COOR CORFICENZ Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ (п) 322042 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву -
- (22) Заявлено 15.07.69 (21) 1350453/23-4 с присоединением заявки № -

(23) Приоритет —

Опубликовано 15.02.76. Бюллетень № 6

Дата опубликования описания 18.05.76

(51) M. K.J.² C 07C 29/24

(53) УДК 547.26.66.067 (8.880)

- (72) Авторы изобретения
- (71) Заявитель

Р. Р. Авлянова, А. Л. Маркман, А. У. Умаров, Т. Т. Шакиров н М. Р. И. Шамсутдинов

Ордена Трудового Красного Знамени институт химии растительных веществ АН Узбекской ССР

(54) СПОСОБ ОЧИСТКИ ГОССИПОЛА

Изобретение относится к получению чистого тоссипола, который используют в качестве антиоксиданта в синтезе некоторых препаратов, в частности аналитических реагентов. Он должен обладать высокой степенью чистоты.

Известно, что госсипол чистят осаждением его в форме госсиполуксусной кислоты с последующим гидролизом последней и переосаждением полученного госсипола из диэтилового эфира петролейным эфиром.

Однако при этом способе приходится использовать огнеопасные растворители, необходимо многократное переосаждение и большие потери.

Предложенный способ является новым и 15 полезным. Он основан на известном процессе адсорбции.

Способ состоит в том, что технический госсипол, содержащий не менее 60% госсипола, растворяют в четыреххлористом углероде, отфильтровывают нерастворившийся твердый осадок и пропускают через колонку, заполненную полиамидным адсорбентом.

Адсорбент можно регенерировать промывкой ацетоном и дихлорэтаном.

Пример 1. Технический госсипол с содержанием собственно госсипола не менее 60% и числом нейтрализации не более 260 мг КОН/г растворяют в четыреххлористом угле2

углероде вещества отделяют фильтрацией. Раствор технического госсилола очищают от примесей пропусканием через колонку с зерненным капроновым сорбентом. При этом все 5 примеси, обычно сопровождающие госсипол (госсипурпурин, госсипротеины и другие связанные его формы) сорбируются на капроне, госсипол же лишь в малой мере задерживается в колонке. Выходящий из колонок раст-10 вор содержит чистый госсипол.

После насыщения сорбента примесями его промывают четыреххлористым углеродом до тех пор, пока элюат не перестанет давать качественной реакции на госсипол (реакция с серной кислотой). Элюат концентрируют в токе азота или углекислого газа до густой консистенции. Стущенный элюат охлаждают и определяют фильтрацией выкристаллизовавшийся госсипол. Осадок кристаллического госсипола сушат до постоянного веса.

Предлагаемый способ имеет свои преимущества: ноключается применение таких опасных растворителей, как диэтиловый эфир, увеличивается выход чистого госсипола, применяется весьма несложная установка для проведения метода в производственном масштабе.

Пример 2. Измельченный на микромельнице госсипол в количестве 500 г растворяют роде. Нерастворимые в четыреххлористом 30 в 20-22 л четыреххлористого углерода. Не3

растворимую часть отделяют на вакуумфильтре. Осадок на фильтре промывают до прозрачности раствора тремя литрами четыреххлористого углерода, 2%-ный раствор технического госсипола после удаления нерастворимых веществ подают в мерник. Из мерника раствор со окоростью 5 л/час пропускают через батарею из трех колонок, соединенных последовательно и содержащих по 4 кг капронового сорбента в каждой.

Раствор, поступая в нижнюю часть первой колонки, движется последовательно через вторую и третью колонки. Из третьей колонки выходит прозрачный раствор с желтоватым оттенком, содержащий чистый госсилол.

После того, как сорбент в первой колонке по всей высоте окрасится примесями, содержащимися в госсиполе, пропускают через эту колонку вместо раствора технического госсипола несколько литров чистого растворителя (четыреххлористого углерода), а за-тем колонку отключают из батареи и ставят ее на регенерацию сорбента. Раствор технического госсипола далее подают на вторую колонку и т. д.

Раствор очищенного госсипола передают на циркуляционный вакуум выпарной аппарат, где его концентрируют. Из 25 л элюата оставляют около 1,5 л стущенного раствора госсипола. После охлаждения сконцентрированного раствора в кристаллизаторе кристаллический госсипол отделяют от маточника на вакуум-фильтре, потом сушат в вакуум-сушильном шкафу. Выход целевого

продукта 350 г. т. е. 70% от содержания его в исходном, чистота 98-100% по феллинговой жидкости, т. пл. 182°С.

Отогнанный в вакуум-выпарном аппарате четыреххлористый углерод возвращают в мерник для повторного использования. Маточники после фильтрации направляют на повторную очистку.

После полного вытеснения госсипола из 10 первой колонки в нее подают ацетон из расчета 5 л на 1 кг сорбента и затем дихлорэтан в том же количестве для освобождения сорбента от балластных веществ до полного его осветления.

После полной обработки содержимого первой колонки (элюирования госсипола и регенерации сорбента) ее вновь вводят в работу в качестве третьей в ряду. Так же поступают со второй колонкой после полного извлечения госсипола из нее.

Формула изобретения

1. Способ очистки госсипола с применением адсорбции, отличающийся тем, что технический госсипол, с содержанием госсипола не менее 60%, растворяют в четыреххлористом углероде, отделяют фильтрованием нерастворившийся твердый осадок и пропускают через колонку, заполненную полиамидным адсорбентом.

2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что адсорбент регенерируют промывкой ацетоном и дихлорэтаном.

Составитель Л. Крючкова

Редактор Т. Пилипенко

Техред 3. Тараненко

Корректор Л. Котова

Тираж 575 Подписное Заказ 913/3 Изд. № 1117 ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5